Lehuby Arnaud Note: 6/20 (score total : 6/20)

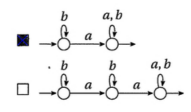


+153/1/22+

## QCM THLR 4

Non	n et prenom, lisibles :   Identifiant (de naut en bas) :
	Lehuby 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
1	Arnourd
	⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯
sieurs plus pas p incor	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases t que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plus réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est cossible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les rectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +153/1/xx+···+153/2/xx+.
Q.2	L'ensemble des mots du petit Robert (édition 1975) est
/2	rationnel
Q.3	Le langage $\{0^n1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est
/2	☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide ☐ infini 🎇 rationnel
Q.4	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
1/2	<ul> <li>© Certains langages reconnus par DFA</li> <li>☑ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>☑ Tous les langages non reconnus par DFA</li> <li>☑ Tous les langages non reconnus par DFA</li> </ul>
Q.5	Un automate fini qui a des transitions spontanées
1/2	accepte $\varepsilon$ $\square$ n'accepte pas $\varepsilon$ $\square$ est déterministe $\boxtimes$ n'est pas déterministe
Q.6	Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte
/2	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n$ $\square$ $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square$ $a^{n+1}$ $\square$ $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
<b>Q.7</b> dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
/2	$\square$ Il n'existe pas. $\square$ $2^n$ $\square$ $n+1$ $\square$ $\frac{n(n+1)}{2}$
<b>Q.8</b> dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a,b,c,d\}$ la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):
1/2	$4^n \times 2^n$ Il n'existe pas. $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
Q.9	Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$





Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

-1/2

 $\square$   $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$ 

  $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$ 

Fin de l'épreuve.